# 特許協力条約

05, 3, 30

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 清水 初志	
あて名 〒 300 - 0847 日本国茨城県土浦市卸町1-1-1関鉄つくばピル6階	殿

調査用写しの受理の通知

[PCT規則25.1] 		
	元之日 (6,71, -	29.03.2005
	重	要な通知
国際出願日(日.月	]. 年》	優先日(日.月.年)
15.03	.2005	16.03.2004
	国際出願日(日. 月	第送日(日. 月. 章 重

1. 国際調査機関と受理官庁が同一の機関でない場合、

国際出願の調査用写しを国際調査機関が下記の日に受理したので通知する。

国際調査機関と受理官庁が同一の機関である場合、

国際出願の調査用写しを下記の日に受理したので通知する。

29 日 03 月 2005 年 (受理の日)

- 2. 調査用の写しには、コンピューター読取りが可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表若しくは 配列表に関連するテーブルが添付されている。
- 3. 国際調査報告及び見解書の作成期間 国際調査報告及び見解書の作成期間は、上記受理の日から3月又は優先日から9月のいずれか遅く満了する期間 である。
- 4. この通知書の写しは、国際事務局及び上記第1項の第1文が適用される場合には受理官庁に送付した。

国際調査機関の名称及びあて名

権限のある職員

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915 電話番号 03-3592-1308

特許庁長官

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/ISA/202 (2004年1月)

## 特許協力条約

会後の手続きについては 様式PCT/ISA/220

PCT

### 国際調查報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 D3-X0311P	1 0000	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/00448	国際出願日 5 (日.月.年)	15. 03. 200	優先日 5 (日.月.年) 1 (	6. 03. 2004	
出願人(氏名又は名称)					
	株式会	会社ディナベック研究区	Tr		
国際調査機関が作成したこの国際認 この写しは国際事務局にも送付され		見則第41条(PCTI	8条)の規定に従い出願	人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で	<u>5</u> ページであ	る。			
この調査報告に引用された先行	「技術文献の写し <sup>、</sup>	も添付されている。			
	提出された国際出	願の翻訳文に基づき	国際調査を行った(PC	た。 T規則23.1(b))。	
b. 🔽 この国際出願は、ヌクト	ノオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んでい	る(第I欄参照)。		
2. 🄽 請求の範囲の一部の調査	≦ができない(第〕	Ⅱ 欄参照)。			
3. 『 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅲ欄参)	稻)。			
4. 発明の名称は 🔽	出願人が提出した	ものを承認する。			
uanare 1	次に示すように国	際調査機関が作成し	た。		
5. 要約は 🔽	出願人が提出した	ものを承認する。			
graner .	国際調査機関が作	いるように、法施行 成した。出願人は、 意見を提出すること	規則第47条(PCT規貝 この国際調査報告の発送 ができる。	l[38, 2 <b>(b)</b> )の規定により の日から1カ月以内にこ	

6. 図面に関して

a. 要約書とともに公表される図は、

第 \_\_\_\_\_\_ 図とする。 「 出願人が示したとおりである。

□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

「本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. V 要約とともに公表される図はない。

## 第I欄 ヌクレオチド又はアミノ酸配列 (第1ページの1.bの続き)

- 1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。

  - a. タイプ **▽** 配列表
    - 配列表に関連するテーブル
  - b. フォーマット
- 下 書面
  - ▽ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期
- ▶ 出願時の国際出願に含まれる
- 「 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
- | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
- 2. 『 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提 出があった。
- 3. 補足意見:

国際調査報告 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。 1. ▼ 請求の範囲 1-8 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 請求の範囲1-8は「治療による人体の処置方法に関するもの」であって、PCT規則 39.1(iv)の規定により、国際調査をすることを要しない対象に係るものである。 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい 2. 『請求の範囲 ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 \_\_\_\_\_ は、従属請求の範囲であってPCT規則6. 4(a)の第2文及び第3文の規定に 3. 『請求の範囲 従って記載されていない。 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 1. | 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 2. 「 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。 3. 『 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. Ш願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 A61K45/00, 31/7105, 35/76, 48/00, A61P35/00

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 A61K45/00, 31/7105, 35/76, 48/00, A61P35/00

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

BIOSIS (STN), CAplus (STN), EMBASE (STN), MEDLINE (STN)

#### lc. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	BEHL C et al., Autoinduction of platelet derived growth factor (PDGF) A-chain mRNA expression in a human malignant melanoma cell line and growth inhibitory effects of PDGF-A-chain mRNA-specific antisense molecules., Biochemical and biophysical research communications, 1993 Jun 15, VOL. 193, No. 2, p. 744-51	
X Y	WO 1995/16032 A1 (BIOGNOSTIK GESELLSCHAFT FUR BIOMOLEKULARE DIAGNOSTIK MBH), 1995.06.15,特に、特許請求の範囲 & US 5698094 A	9, 10, 17 11-16

## ▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって ・私の
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

28. 6. 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 09.06.2005 4 C 9454 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 上條 のぶよ 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3452 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	四际两连牧百	国際山嶼省方「してノブ」とし	
C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときり	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	SIEGFRIED, Geraldine et al., The Prot Pro-Platelet-derived Growth Factor-A a Proprotein Convertase Family Is Funct Platelet-derived Growth Factor-A-indu Tumorigenicity, Cancer Research, 2003 p. 1458-1463	t RRKR86 by Members of the cionally Correlated to uced Functions and	9, 17 10-16
Y	Tiesman J. et al., Identification of Platelet-derived Growth Factor in Cel Human Plasma, Journal of Biological C No. 13, p. 9621-9628	1-conditioned Medium and	10-14, 16
Y	WO 2003/072704 A2 (FINC.), 2003.09.04, 特に、特許 EP 1476458 A1 & AU & AU 9939188 A1	請求の範囲及び実施例 &	10, 16
Y	WO 2003/029475 A1 (材所), 2003. 04. 10, 特に、特許 447451 A1 & US 200 & CA 2462259 A	請求の範囲 & EP 1	11-15